# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-311233

(43) Date of publication of application: 20.12.1988

(51) Int. CI.

(21) Application number: 62-147479

(71) Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22) Date of filing:

12. 06. 1987

(72) Inventor: ABE YOKO

OTSUKA YASUHIRO KITAZAWA YOSHIAKI HIBINO KOETSU FUKUOKA YUKO

## (54) LIQUID CRYSTAL CELL

## (57) Abstract:

PURPOSE: To decrease the fluctuations in an internal space by using gap adjusting materials which are held in place between base plates and have columnar spacers to be welded at one end to the one base plate.

CONSTITUTION: This liquid crystal cell consists of two sheets of the base plates 1, 1 which face each other, a frame-shaped spacer 6 which forms the internals space between the base plates 1 and 1, the gap adjusting materials which are disposed in the internal space and a liquid crystal 8 which is sealed in the internal space. The gap adjusting materials are held in place between the base plates and have the columnar spacers 5 to be welded at one end to the one base plate. The easy tendency of the gap materials to movement at the time of injecting the liquid crystal is thereby obviated and the liquid crystal cell having the uniform internal cell is obtd. by adhering both faces of the base plates 1 by using a thermoweldable material 5 for the gap materials.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

## □ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## 四公開特許公報(A)

昭63 - 311233

@int\_Cl\_4

證別記号

厅内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)12月20日

G 02 F 1/133

3 2 0

7370-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

会発明の名称 液晶セル

> 20特 願 昭62-147479

29出 顧 昭62(1987)6月12日

②発 明 者 冏 子 部 容 ②発 明 者 大 塜 康 弘 ② 発明 者 北 沢 明 芳 母発 明 者 日比野 光悦 ② 発明 毒 福 岡 惩 ②出 願 人 トヨタ自動草株式会社 邳代 理 人 弁理士 大川

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動草株式会社内

トヨタ自動車株式会社内 トヨタ自動車株式会社内

愛知県豊田市トヨク町1番地

1. 発明の名称

液晶セル

## 2. 特許請求の範囲

(1)相対向する2枚のペースアレートと、該べ ースプレート間に内部空間を形成する枠状スペー サと、該内部空間に配置されたギャップ調整材と、 該内部空間に封入された波晶とからなる波晶セル において、

該ギャップ調整材は、該ペースプレート間で挟 持されるとともに、一端が一方のペースプレート に融着し、他端が他方のペースプレートに患着す る柱状スペーサを有することを特徴とする液晶セ

(2) 柱状スペーサはペースプレート間に挟持さ れた粒状スペーサと該粒状スペーサとベースプレ ートとを接合する無題着性物質からなっている特 許請求の範囲第1項記載の被員セル。

(3) 熱風筍性物質はポリエチレン、エチレン酢 酸ピニル共重合体、ポリ塩化ピニル、共進合ポリ アミド、ポリウレタン、ポリエステルの1種であ る特許請求の範囲第2項記載の被基セル。

3. 発明の詳報な説明

[産業上の利用分野]

本発明は液晶セルに関する。

〔従来の技術〕

世来の液晶セルは、第5図に示すごとく表面に 透明電框 2 0 0 と配向処理膜 5.0 0 とを有する 2 枚の基板100で形成されるセル中に、被晶30 〇を封入して形成される。そこで内部空間の間隔 を一定にするとか薄くする時には、基板100の ソリや凹凸による不均一を防ぐためギャップ材 4 00が蚕加されている。

このギャップ材400は通常固定された状態で 保持されていない為、液晶セルに圧力を加えたり、 遊動を与えたり、曲面状にすると液晶セル内を移 動し、ギャップムラを生する。ギャップムラは液 **曷 表 示 の 応 答 速 度 に パ ラ ツ キ を 生 じ た り 色 ム ラ や** 祝角不均一を生じたりして表示品質の劣化を来た **す**.

また特開昭60-153025号公報には、ギャップ材を配向処理剤溶液中に混合して、整板に進布することにより配向処理膜に付着させた液晶表示素子の開示がある。

## [ 堯朗が解決しようとする問題点 ]

[問題点を解決するための手段]

を印加するものであり、 配向 換は、 無 電界時にお ける 液晶分子 触の 配向 を 規定するものである。

配向設は電極点の上面に形成され、ポリビニル アルコール、ポリビニルプチラール、ポリアミド、 ポリイミド、ポリエーテルサルホン、ポリアミド イミド等を溶質とする水または有機溶媒の溶液を 本発明の被易セルは、相対向する2枚のベースプレートと、該ベースプレート間に内部空間を形成する枠状スペーサと、該内部空間に配配でれたギャップ調整材と、該内部空間に対入された液晶とからなる液晶セルにおいて、

該ギャップ調節材は、該ベースプレート間で挟 持されるとともに一端が一方のベースプレートに 融着する柱状スペーサを有することを特徴とする。

本発明の液晶セルは、ペースアレートと特状スペーサと、ギャップ調整材とを構成要素とする液晶セルである。

連布、スプレーあるいは浸漬等の手段によって付 替させ、乾燥熱処理したのちラビング処理を行な

キャップ調整材は上記ペースプレートの間隔を一定に保つもので、上記枠状スペーサと共にペースプレート全体の間隔を一定に保ち、部分的な間隔のパラツキをなくすものである。

このギャップ調整材は粒状スペーサと柱状スペーサとからなる。柱状スペーサはペースプレート間に挟持された柱状スペーサとペースプレートとを接合する無顧着性物質とからなる。

粒状スペーサの材 虹 は アルミナ、マグネシャ、ガラス等の 無機 質、 またはスチレン系重合体のポリマービーズ が 使用 でき、 粒 径は 5 ~ 1 0 0 μ m のものを使用することができる。

無触物性物質はポリエチレン、エチレン酢酸ビニル共連合体、ポリ塩化ビニル、共産合成のアミド、ポリウレタン、ポリエステル等の関節であり、加熱により溶験し溶着するものである。この熱・触

% 大きいものを用いることが好ましく、 さらに好ましくは 15~25% 大きいものを用いることができる。

この粒状スペーサに熱麻着性物質を被覆したもの単独でもギャップ調整材として使用可能である

配向膜に付着ないしは片面のみに固着したものと 異なり、彼島住入時や各種の環境条件の変化によっても、粒子スペーサの移動が起きず均っな内部 空間を保持することができる。従って表示の応答 速度にバラツキを生じたり色ムラを生じたり、視 角不均一による表示品質の劣化を来たすことがない。

#### [実施例]

以下、変施例により本発明を説明する。 (客施例1)

本発明の液晶セルは、相対向する2枚のペースプレート10と、 該ペースプレート間に内部空間3を形成するや状スペーサ6と、ギャップ調整材11と、該内部空間に対入された液晶8とから構成されている。

ペースプレート 1 0 は 5 0 × 1 0 0 mmで厚さ 1 . 1 mmのソーダライムガラス 基板 1 に膜厚 2 0 0 0 人のITO膜の電板窓 2 が一端面に形成されている

上記ペースプレート10の外周端部にはや状ス

が粒状スペーサと併用することも出来る。

#### [発明の作用と効果]

本発明は、ギャップ調整材の成分として用いる

意識者性物質がペースプレートの両面を無蔑者に
より接着し、他成分の粒状スペーサが固期の関整
を行なう。従って得られる液晶セルは特定の関係
の内部空間が保持できる。しかもペースプレート
の両面が固定されているため従来のもののように

ペーサ 6 の厚さ 5 0 µ m のデュミランフィルム
(武田集品工業株式会社製)が設けられている。
このペースプレート 1 0 にギャップ調整材 1 1 の
粒状スペーサ 4 と無 器 著 性 物 質 5 を 散 布する。 粒状スペーサ 4 は ポリスチレン系の ポリマーピー ス
で S P - 2 4 6 (積水ファインケミカル 社製) 粒 怪 4 6 µ m を用い、熱 壁 巻 性 物 質 は 粒 怪 5 7 µ m
のエチレン酢酸ビニル共 飯合体である。

比較既における内容空間のパラッキは、粒径46 mmの粒状スペーサを用いた場合。46 mmの内部空間のパラッキがあったが、本実施例の場合は46±3 mmであった。これは、無確難し上下基板を接着することによって内部空間を固定したことに起因する。

### (実施明2)

「TO膜からなる透明電極2を形成したガラス 藝板1の透明電板層上にポリイミド膜にラビング を施した配向膜30を有するベースプレートを作成した。

#### 刺した。

曲面を有するセルでは通常平面セルよりも内部 空間のパラツキは生じやすいが、この場合の例で は内部空間のパラツキが46±4μmの曲面セル が摂られた。

このように本発明の熱腺管性物質でベースプレート画面を接着することにより内部空間のバラツ キの少ない液晶セルが得られる。

## 4. 図面の簡単な説明

1 … ガラス基板・

2 … 電極膜

3 … 內那空間

30…配向腹

8 … 液晶

4、52…粒状スペーサ

ベースプレートを重ね合せた後(第3四)、13 の荷重を崩えつつ1500で15分個熱処理をして(第4回に示す) 液晶セルを作製した。

その結果、ペースプレートは棒状スペーサ40 と然融着部を介して上下を板と粒状スペーサとが固定され得られた液晶セルは内部空間のバラツキが46±3μmと良好であった。このセルに液温を注入したところ色ムラ(ギャップの不均一におる)や白い斑点(スペーサの凝集による)のない良好な表示体となった。

#### (比較例)

実施例 2 において粒 状スペーサを無無 在性物質で被覆しないで形成した液晶セルは内部を凹のバラッキが 4 6 ± 1 0 μ m とかなり大きなバラッキを示し、液晶を注入したところ色ムラがはけていかっ 粒状スペーサ が 凝集した白い 更点を生じていた。

#### (実施閉3)

5、7、51… 熱酸 4 性物質6、40… 枠状スペーサ10…ペースプレート11、50…ギャップ調整材

特許出願人

卜 3 夕 自 勤 軍 株 式 会 社

代理人

弁理士 大川 宏

## 特開昭63-311233(5)



